

Scheda Tecnica

CODICE 30163

CMS 45/18 T4 7,5KW

Ventilatori centrifughi industriali a media pressione



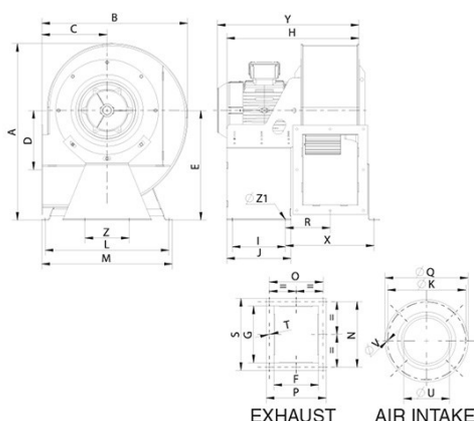
Certificazioni



Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F	Peso (Kg)	119
Corrente Assorbita a 230 V (A)	14,1	Potenza assorbita max (W)	7500
Corrente Assorbita a 400 V (A)	8,17	Temperatura di lavoro (°C)	60
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400-690
Grado Protezione IP	55	Portata max (m ³ /h)	9510
		RPM	1440

Dimensioni



Dimensione A (mm)	887
Dimensione B (mm)	730
Dimensione C (mm)	329
Dimensione D (mm)	305
Dimensione E (mm)	553
Dimensione F (mm)	280
Dimensione G (mm)	360
Dimensione H (mm)	791
Dimensione I (mm)	250
Dimensione J (mm)	300
Dimensione K (mm)	485
Dimensione L (mm)	602
Dimensione M (mm)	632
Dimensione N (mm)	404
Dimensione O (mm)	328
Dimensione P (mm)	356
Dimensione Q (mm)	515
Dimensione R (mm)	207
Dimensione S (mm)	436
Dimensione T (mm)	Ø 11
Dimensione U (mm)	Ø
	289
Dimensione V (mm)	Ø 11
Dimensione X (mm)	415
Dimensione Y (mm)	726,75
Dimensione Z (mm)	200
Dimensione Z1 (mm)	Ø 13

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY

Pre Sales:
prevendita@vortice-italy.com

UNITED KINGDOM & REP. OF IRELAND

Sales Dept:
sales@vortice.ltd.uk

OTHER COUNTRIES

Sales Dept:
export@vortice-italy.com

After Sales:
postvendita@vortice-italy.com

Technical Dept:
technical@vortice.ltd.uk

After Sales:
after-sales@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 30163

CMS 45/18 T4 7,5kW

Ventilatori centrifughi industriali a media pressione



Descrizione

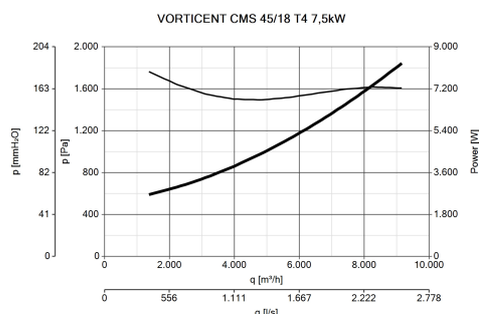
Ventilatore centrifugo industriale a media pressione, con girante a pale avanti, particolarmente adatto ad applicazioni in ambito industriale, per il raffreddamento di macchinari o componenti, ecc.

- Involucri realizzati in lamiera di acciaio, uniti con giunti o saldati tra di loro, finitura in polvere epossidica.
- Motore AC a 4 poli, trifase, in classe F, con protezione IP55.

Alimentazione a 400/690V-50Hz.

- Girante centrifuga a pale avanti, singola aspirazione, realizzata in lamiera d'acciaio galvanizzata.
- Temperatura massima di funzionamento in continuo: aria trasportata +130°C; aria ambiente +60°C.
- Orientamento di default: LG 270.

Curve



Accessori



SWT 25 3P

Codice 21673



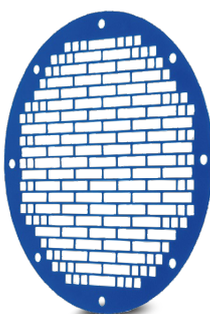
FJ-F400

Codice 21669



FLC1-F400 45

Codice 21991



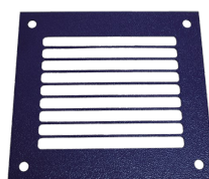
MSRA 45/18

Codice 20246



MFLAC 45/18

Codice 20238



MSRBS 45/18

Codice 20259



IRET INVERTER

400 16A

Codice 12882



**EMC-T FTR 12-
16A**

Codice 21843

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY

Pre Sales:

prevendita@vortice-italy.com

After Sales:

postvendita@vortice-italy.com

UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND

Sales Dept:

sales@vortice.ltd.uk

Technical Dept:

technical@vortice.ltd.uk

OTHER COUNTRIES

Sales Dept:

export@vortice-italy.com

After Sales:

after-sales@vortice-italy.com